私たちが案内します!



河童のガタロー

吉野川で生まれ育ったガタ ロー。自然が大好きで、水辺 が遊び場。

案山子のカカコ

愛くるしい表情でみんなの 人気者。水田で農家の人々 を笑顔で応援。

●奈良県

奈良県農林部農村振興課

〒630-8501 奈良県奈良市登大路町30 TEL:0742-27-7453(ダイヤルイン) ホームページ:http://www.pref.nara.jp/1670.htm メール:kochi@office.pref.nara.lg.jp

平成30年3月発行

【制作協力】大和平野土地改良区 【表紙写真(上)】吉野川源流(川上村) [森と水の源流館 提供]



吉野川分水」

~豊かな水を求めて~





大和平野の水と農業の特徴

■古くから稲作が発展し、文化・経済が栄えてきた大和平野。

奈良県で一般に大和平野と呼ばれている奈良盆地。 奈良県の北西部に位置する標高40~80mの平坦で 温和な気候の地。農業に適した地として開発が進み、 古くから稲作が発展してきた地のひとつでもありま

す。稲作の発展によって大和平野周辺に多くの住民 が集まり、人口が増加。農業および文化・経済の中心 として栄えてきました。

稲作の発展と深刻な水不足。 農家の人たちはさまざまな工夫をしてきました。

稲作が発展する一方で、農家の人たちを苦しめてきたのが水不足です。古くから言い伝えられてきた「大和豊年米食わず」という言葉があり、これは、大和の天候が順調であれば他の地方は雨が多く凶作となり、他が豊作であれば大和は一ばつに苦しむとい

う、大和平野の農業用水の不足をあらわしています。 そのため、農家の人たちは、干ばつに備えて井戸を 掘ったり、水路から水を汲み上げて水田の補給水とす るなど、さまざまな知恵と丁夫をこらしてきました。



かくし井戸とハネツルベ

普段は蓋をして土を置いて稲を植えたが、水不足になると蓋を開けてハネツルベで水を汲み上げます。



ましぶ しきすいしゃ 足踏み式水車

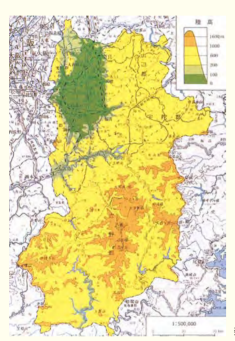
立一時代から使われ始めた水を汲み上げる装置。羽根のついた水車の上に人が乗って回転させ、水を汲み上げます。人の手による水汲みに比べて水量が多く、画期的でした。

(※写真は奈良県立民俗博物館の展示物)



農業や食生活に欠かせない 大切な水を求めて。

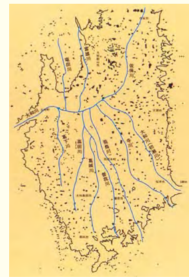
▋大和平野の特徴的な地形と気候。



奈良県の気候は内陸性で寒暑の差が大きく、な かでも大和平野は瀬戸内海性気候に属し、年間の こうたいりょう 降水量は全国平均を大きく下回っていますが、そ の一方で三重県との県境にある大台ケ原は全国 でも有数の多雨地帯となっています。また、大和平 野は周辺の山々が急勾配で迫っているため、山間 部に降った雨がすぐに下流へと流れ出てしまいま す。こうした特徴的な地形は、安定した水を必要と する農業に大きな影響を与えていました。

雨が少ない大和平野。 だから、ため池がいっぱい!

こうじょうでき 恒常的な水不足を解消するため、多くのため池がつくられ、大和平野には 現在も約4.100カ所が残っています。農家の人たちは、さまざまな工夫に よって水不足をしのいできましたが、それでも根本的な解消には至りませ んでした。そこで、奈良県では覚覚事業として4つの大きなため池をつくり ましたが、それでも大和平野全域を潤すことはできなかったのです。



大和平野のため池と河川



首川溜池(天理市)



倉橋溜池(桜井市)



いかるが溜池(生駒都斑鳩町)



高山溜池(生駒市)

なるほどトピックス!

ごはん1杯分のお米を つくるのに必要な水は、 ペットボトル*約556本!

農作物の生産に欠かせない水。では、 ***** 私たちが毎日、食べているお米をつく るには一体、どれくらいの水が必要な のでしょうか?環境省が定義している 「バーチャルウォーター」の計算式に 当てはめてみると・・・





炊いたごはん1杯分(75g)のお米では 278リットルの水が使われており、これ はペットボトル (500ml) 約556本もの 水が使われていることになります。数字 で表すと、水の必要性がよりハッキリと わかりますよね。

(参考)環境省「よく分かる!バーチャルウォーターについて」 https://www.env.go.jp/water/virtual_water/index.html#main



6

吉野川分水の歴史

■ 皆さんが生まれるずっと前。江戸時代が始まりです。

雨が少なく、大きな川も無く、水源のほとんどをため地に頼っていた大和平野。しかも、雨の多い大台ケ原などの山間部に降った雨の多くは和歌山(紀州)へと流れていってしまいます。一方で、山をひとつ隔てた向こうには吉野川(紀の川)が流れている。この吉野

川の水をなんとか大和平野へ引けないものか…。それは農家の人たちの悲願でもありました。そんな中、声をあげたのが、名柄村(今の御所市)の庄屋・ 高橋佐助さん。今から300年以上も前、1700年頃(元禄年間)のことでした。





文久2年(1862年) 五條の乾十郎の吉野川分水計画の想定図

■吉野川の水を大和平野にも!

高橋佐助さんが考えた分水計画は、その後、現地 調査や構想が重ねられましたが、実現しませんでした。工事の難かしさ、資金が膨大になること、そして 和歌山(紀州)の反発。さまざまな問題を抱えた分水 計画が実現へ向けて動き出したのは、昭和20年代

になってからのことです。戦後の復興国土計画要綱に「全国12水系における水資源の総合開発」が盛り込まれ、その中に十津川および紀の川が含まれていたことがきっかけとなりました。

なるほどトピックス!

下渕頭首工の標高は 耳成山の頂上とほぼ同じ高さ!

吉野川ほどの大きな川になると、平野 部をゆったりと流れているイメージが ありますが、実は、結構、高いところを 流れているのをご存知ですか?吉野 川分水の出発点となる下渕頭首工が

あるのは標高約131mの地点。耳成山 の頂上が標高約140mですから、ほぼ 同じ高さということになります。吉野 川はこんな高いところを流れているん ですね。



戦後の国の復興計画の中で 実現へと向かい始めた分水計画。

■300年の悲願達成へ!ついに動き出した吉野川分水事業。

第二次世界大戦が終わり、人口の増加に伴い食料の増産が必要になったことから、国の復興計画が始まりました。その復興計画の中で、ついに昭和22年(1947年)「十津川・紀の川総合開発計画案」が出さ

れました。 注声時代から300年余り。大和平野の人たちの悲願達成に向けた大事業がこうして動き出したのです。しかし、その道のりは想像以上に困難でもありました。

「奈良県へは一満の水もやれぬ」というのが和歌山(紀州)の言い分でした。降る雨は奈良のものかも知れないが、洪水の被害を受けるのは和歌山であると。吉野川(紀の川)は、歴史に名高い爨れ川として知られ、一年に二度の割合で大洪水が和歌山城下を襲い、何万人もの人が亡くなっていたのです。吉野川(紀の川)は河況係数(最大流量と最小流量の割合)が3,740と日本一大きい川。雨が続けば大渕水となり、日照りが続けば大渇水となる。文英6年(1823年)には、千ばつに苦しむ農民たちの怒りが爆発し、

十万人の農民が鐘を打ち鳴らし庄屋を襲うという 音姓一揆も起こったほどです。このように、渇水と水 害の両方に苦しんできた和歌山の人たちにとって、 簡単に水を分け与えることはできないという説です。 奈良の悲願と和歌山の苦闘。この問題を解決するためには、奈良だけではなく、和歌山の用水不足をも解 決する総合的な利用計画でなければ実現は不可能で あると判断。その後、何度もの話し合いを経て、昭和 24年(1949年)、ようやく合意に達しました。



和歌山県側、吉野川分水地を実地視察(昭和4年4月18日付大阪毎日新聞)

なるほどトピックス!

歴史が大きく動いた 「プルニエ協定」とは?

国の復興計画で全国12の水系のひとつに選ばれてから、調査と協議を繰り返しながら、分水事業の計画が立てられました。そして、奈良県と和歌山県が協力して事業に取り組むことが合意され、正式調印が行われたのが昭和25年(1950年)6月のこと。元京都祇園演舞場にあったレストラン「プルニエ」が調印場所となったことから、「プルニエ協定」と呼ばれています。





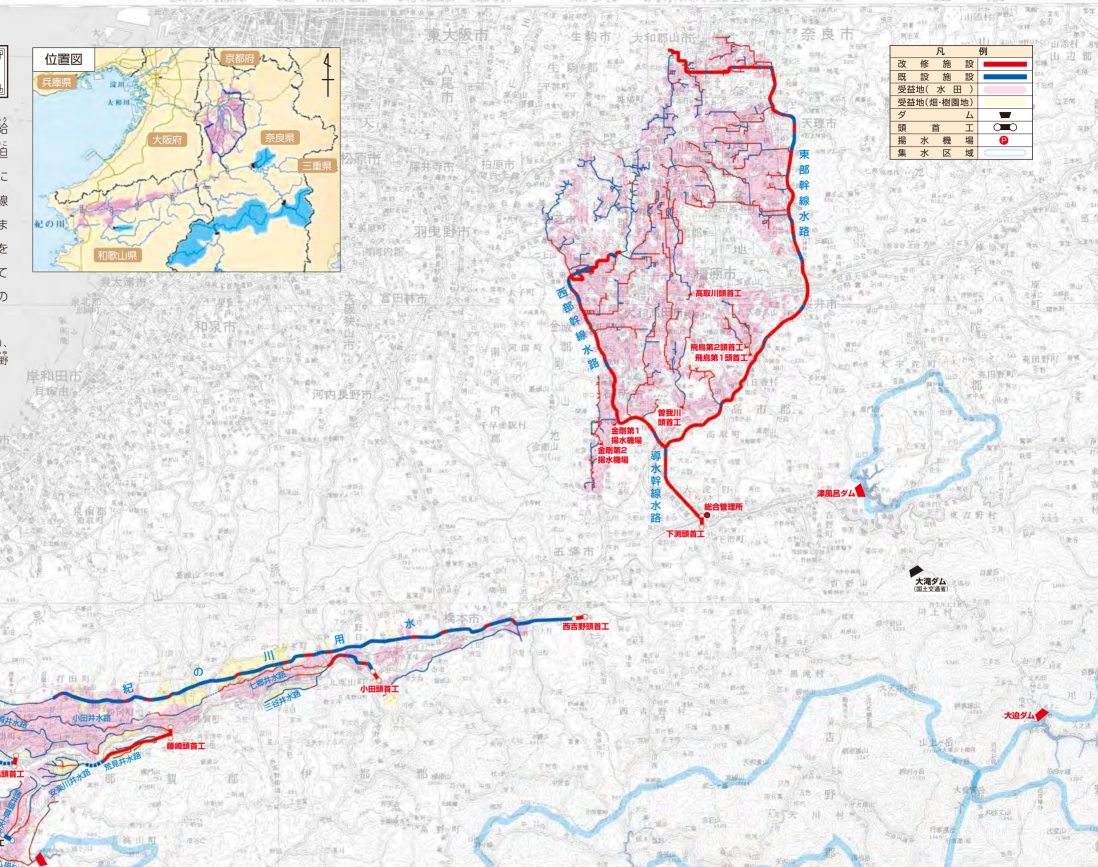


全体概要図

大和平野および紀伊平野の農業用水を補給するため、水源施設として紀の川水系に「大道ダム」「津風名ダム」「山田ダム」、十津川水系に「猿谷ダム」を、さらに、頭首工、導水路、幹線水路等が国営土地改良事業として建設されました。この事業では、吉野川(紀の川)の水を大和平野へ運ぶだけでなく、太平洋に流れていた十津川の水を紀の川へ流すという2つの流域変更が行われた点が画期的でした。

※図面は、平成14年(2002年)~平成30年(2018年)、 これがたいにとつかり、き かりともかりほうじぎょうこくがいやまときいういき 国営第二十津川紀の川土地改良事業・国営大和紀伊平野 ともかりようじぎょう 土地改良事業による改修後のものです。

> 新六箇井 用水取水施設



分水事業の歩みと概要

元禄年間

着続うでは、 名様が、 (今の値前市)の片屋・高橋佐助が吉野川の 水を御所市の方に引く計画を考える。

實散10年(1798年)

実際に歩いて調べて関係のある市町村の住民の考

党散5年~6年

下渕町(今の大淀町)の住民の間で「吉野川分水計 画」が話し合われる。

文久 2年(1862年)

五條の乾十郎は、吉野川の水を下渕から車坂峠をトンネルで通し、大和川に導く計画を立て、代官所や 中川宮に願い出る。

明治 3年(1870年) 明治16年(1883年)

春日大社の神管、辰市祐輿が吉野川分水を計画する。 井村花花(今の橿原市出身)らが吉野川の水を曽我

明治28年(1895年)

県議会で吉野川分水計画が取り上げられ、盆地へ 流して不足する水は天グ川から吉野川に流すこと が計画される。(十津川分水計画のはじめ)

大正 4年(1915年) 吉野川の水を下渕からトンネルで今末に分水する 計画ができるが、下流の和歌山県の反対で中止と

昭和 2年(1927年)

津風呂にダムをつくる計画ができたが、下流の和歌 山県の反対で、工事にかかれなくなる。

昭和 4年(1929年)

奈良県が「吉野川分水計画概要」を作る。

昭和16年(1941年)

吉野川の洪水を防ぐため、下渕にダムを造り、川の水を調節し、奈った水を盆地の田に利用しようと考 えられた。この調査は1947年まで続けられた。

昭和22年(1947年)

農林省(今の農林水産省)は吉野川分水の調査をし、 「十津川・紀の川総合開発計画」とすることにした。

昭和24年(1949年)

奈良県と和歌山県の話し合いがまとまり、十津川・ 紀の川総合開発実施協議会ができる。

昭和25年(1950年)

プルニエ協定にて十津川・港の川総合開発事業 (吉野川分水事業)が正式に調印される。

昭和27年(1952年)

吉野川分水の工事が始まる。

昭和31年(1956年)

下渕から大和平野へ導水トンネルが完成し、試験的 に吉野川の水が大和平野に送られ始める。

猿谷ダムが完成する。 昭和32年(1957年)

昭和36年(1961年)

津風名ダムが完成する。

昭和48年(1973年) 昭和49年(1974年) 下渕頭首丁・大道ダムが完成する。 大和平野東西幹線水路が完成する。

昭和62年(1987年)

吉野川分水にかかわる全ての工事が完成する。

国営第二十津川紀の川土地改良事業完了。

平成12年(2000年)

国営第二十津川紀の川土地改良事業着手。 国営大和紀伊平野土地改良事業着手。 平成14年(2002年)

平成29年(2017年)

国営大和紀伊平野土地改良事業完了。 平成30年(2018年)



津風呂ダム





大迫ダム



大泊ダム



大迫ダム

なるほどトピックス!

水路を全部つなぐと約336km! 奈良の大仏さまから西へ向かって 安芸の宮島までの距離です。

吉野川分水の水路は、奈良市をはじ め、大和平野にある20市町村に広がっ ています。水路を全部つなげるとその 長さは、約336kmにもなります。直線 距離にすると奈良の大仏さまから

広島県の安芸の宮島までという長さ。 これほどの水路を整備した吉野川分 水事業の壮大さがわかりますよね。

※平成14年(2002年) 時点の延長



大和平野を潤す吉野川分水。 安定的で豊かな農業用水を確保。

■吉野川分水を支える主要な施設を紹介します。

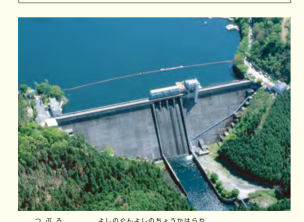
 で東西に分水されて大和平野を潤します。水道用水は御所浄水場まで送水され、上水道として県民の毎日の生活を支えています。



●下渕頭首工 (吉野郡大淀町下渕)

吉野川分水の出発点となる取水口で、川に嘘をつくって水を大和平野へと流しています。

提高(扉高):2.9m/堤長:58.6m



●津風呂ダム (吉野郡吉野町河原屋)

型式:重力式コンクリートダム/堤高:54.3m 堤長:240.0m/有効貯水量:24.600千㎡



●東西分水工 (御所市樋野)

下渕頭首工から送られてきた水を東西に分岐させる施設。ここで 東部幹線水路と西部幹線水路に分かれて大和平野へと送られます。



●大迫ダム (吉野郡川上村大迫)

型式:アーチ式コンクリートダム/堤高:70.5m 堤長:222.3m/有効貯水量:26,700千㎡





こくみいようぎかんせん ちゅう すいうきょう 国営東部幹線と高家水路橋 (桜井市)



三くえいとうぎかんせん 国営東部幹線26号開渠 たかいちぐん あまずかまら (高市郡明日香村)



は人間である。 は、これでは、 ないできないできません。 第7号が水槽(北葛城郡広陵町)

大和平野に広がる水路と さまざまな施設が果たす役割。

【大和平野を潤すための水路や施設を紹介します。



谷を渡る水路橋 世いばかんせんすいる ままやすいるきょう かつらぎしままや 西部幹線水路 大屋水路橋(草城市大屋)

■東西幹線水路

た 大渕頭首工で取水した水を農地へと導くための 大動脈にあたります。東部幹線水路は御所市、 高取町、明日香村、桜井市、天理市、奈良市、大和 郡山市へ。西部幹線水路は御所市、葛城市、 * ではいる 香芝市へと続いています。



■円筒分水工

中心部から溢れ出す水を、各水路 に正確に分ける施設です。(詳しく は、次ページの「なるほどトピック ス!!をご覧ください)



はないはっせがわこうくだい こうかんせん こうぶんすいそう てんりしんちょう 県営初瀬川工区第1号幹線3号分水槽(天理市田町)

15



ぞれの農地へと分けて流す ための施設です。

水路から流れてきた水をそれ

■分水槽

分水槽の内部

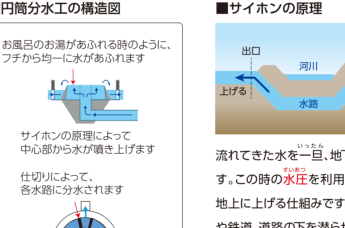
なるほどトピックス!

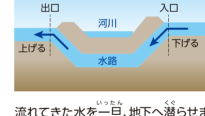
円筒分水工って、なんだろう??

吉野川分水の施設の中でも特徴的な ものが円筒分水工です。西部幹線水 。 まったん 路の末端にあり、その名の通り上から 見ると円形になっています。円の中心 部から溢れ出した水が内側に取り付 けられた壁の仕切りによって、それぞ れ必要な水の量に分けられる仕組み です。分水の比率が正確で、見た目に もわかりやすいというのが大きな利 点です。

■円筒分水工の構造図

水の分け方まで 考えているなんで ほんとに賢い!





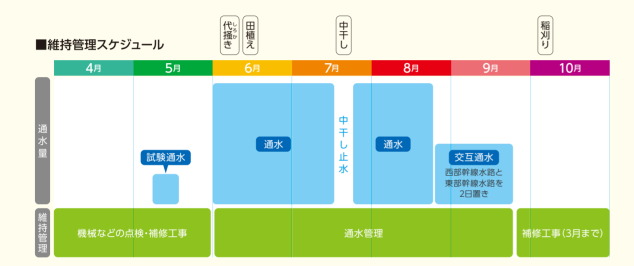
流れてきた水を一旦、地下へ潜らせま す。この時の水圧を利用し、水をまた 地上に上げる仕組みです。水路を河川 や鉄道、道路の下を潜らせる場合に用 いられます。



吉野川分水の維持管理

■大和平野の人たちに水をきちんと届けるために。

吉野川分水の水路をはじめとする各施設では、大和平野の人たちに水をきちんと届けるため、大和平野土地改良 区が年間を通して計画的な維持管理に努めています。





●幹線水路踏査

水を流す前に幹線水路を歩いて異常がな いか点検します。



かんせんすいろせいそう **幹線水路清掃**

清掃します。



●機械の点検

幹線水路や労水工の中の土砂やゴミを ポンプ、頭首工、水管理システムや電気類 の点検をします。



●補修工事

水漏れや壊れているところの修理をします。

- ○田植えが始まる前に水路に水を流して安全に流れるか点検します。
- ◎通水期間中は安全に水が流れているか見て回ります。
- ◎通水中は緊急事態に対応できるよう24時間備えています。 (夜は事務所に宿直)

安心して農業を続けるために、 老朽化対策も進めています。

大和平野に初めて吉野川の水が分水 されたのが昭和31年(1956年)。あれ からもう半世紀が経ちました。大和平 野に張り巡らされた水路は、人間の体 に例えると血管のようなもの。もし、 血管が詰まったり、破裂したら大変で すよね?そんなことにならないよう に、水路の健康管理もしっかりと行

わなければいけません。そのため、 長い年月で老朽化したダムや用水路 の大規模なリフレッシュ工事が行わ れました。[平成14年(2002年)~平 成30年(2018年)、国営第二十津川 き かわとちかいりょうじぎょう こくえい やまとき い紀の川土地改良事業・国営大和紀伊 へいゃとちかいりょうじぎょう 平野土地改良事業]



施工前のひび割れの状況 さ 錆びて傷んだり 頭U Cminor グライン できまり できまり できまり を開されているのね



吉野川分水の今とこれから



■吉野川分水のきれいな水がおいしいお米をつくっています。

四方を山に囲まれた大和平野は、昼と夜の温度差が大きい盆地特有の気候で、この温度差が米づくりに適しています。昼に太陽の光をしっかり浴びた稲が、涼しい夜の間に光粒に栄養をじっくりと蓄えていくからです。さらに、お米の味を左右するのが水です。吉野川分水から流れてくるきれいな水で、おいしいお米がすくすくと育ちます。また水不足や水害に悩まされることもないので、大和平野は、農家の人たちが安心

して米づくりができる環境なのです。

そして、奈良県産ヒノヒカリが日本穀物検定協会の「食味ランキング」で、平成22年度から6年連続で「特A」を獲得。大和平野の盆地特有の気候に加えて、吉野川分水事業によって稲作の水利条件にも恵まれたことが、良質な米づくりにつながったと言われています。

大切な生活用水としても 奈良に住む人たちの暮らしを支えています。

大和平野の水不足は農業用水だけでなく、生活用水 も同様で、不安定な地下水に頼っていました。そこで、振春節な対策として、昭和42年(1967年) 県営 水道事業が開始。昭和45年(1970年)からは吉野川 分水の水の一部が上水道にも流され、生活用水として利用されています。



これからもずっと 水と生きていく私たち。

▋農村資源を活用し、太陽光発電にも取り組んでいます。

吉野川分水は、大和平野の農地を潤し、農産業の 発展を支えていますが、その多面的機能をより活か すため、太陽光発電にも取り組んでいます。吉野川分 水の施設を活用して太陽光発電パネルを設置し、売 電で得た収入を施設の維持管理に充てることで、農家の人たちの経済があな資道の軽減に役立てています。また、CO2の低減にも貢献するなど、未来を覚据えた環境に優しい取り組みを進めています。



やまのべ発電所 東部幹線水路之木サイホン (天理市芝木・町)



かつらぎ発電所 西部幹線水路10号開渠(衛所市西寺笛)



水のつながりを実感できる 体験プロジェクトを開催。

吉野川の清流が大和平野に農業用水として供給されるようになり、農業を安定して続けていくことができるようになりました。それは、水源地域の人たちが水源地の森を守ってくれているおかげです。そこで、水源地域(川上村)に住む小学生と大和平野の小学生がそれぞれの地域で

見学・体験を行い交流するなど、水源地域と大和平野が吉野川分水でつながっていることを実感してもらうため、定期的に開催されているのが「水のつながりプロジェクト」です。体験を通じて大和平野の地理や歴史を学ぶと同時に、水源地の役割を学ぶことを目的としています。

水のつながりプロジェクト

主催/大和平野土地改良区・川上村役場



4





田植え体験

稲刈り体験

源流体験

源流トレッキング

| 「蔬菜苔選」にも選ばれた吉野川分水。

「疎水百選」は、農林水産省と「疎水百選」 東施事務局が合同で、平成18年(2006年)2月3日に決定。全国の皆さんから投票を募り、選定委員会による評価と合わせて、国民の共有資産として後世に残したい疎水110箇所を選定したものです。

<選定の基準>

- (1)農業・地域の振興に貢献している。
- (2) 歴史的・文化的な施設や、 伝統的な文化を着している。
- (3)水質が守られ、豊かな生態系がある美しい景観。
- (4)地域の日常生活に欠かせない施設である。